PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-292980

(43) Date of publication of application: 11.11.1997

(51)Int.CI.

G06F 9/06 G06F 9/445 G06F 13/00 G06F 13/00

(21)Application number: 08-104903

(71)Applicant: N T T DATA TSUSHIN KK

(22)Date of filing:

25.04.1996

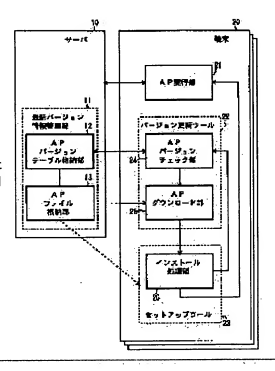
(72)Inventor: KONDO KUNIHIRO

(54) FILE DISTRIBUTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the load on a server and the burden on a server manager in a client server system.

SOLUTION: An AP(application program) version checking part 24 is started at the time of starting AP at a terminal 20, accesses to an AP version table storing part 12 in a server 10 to obtain newest version information of AP from a version table and when it is not coincident with version information of AP at the terminal 20, starts an AP down-loading part 25. The AP down-loading part 25 down-loads the program file of the newest version of AP to the terminal 20 from an AP file storing part 13 in the server 10 to start a setup tool 23. The setup tool 23 is provided with an installation processing part 26 to install the newest version of AP down-loaded by a version updating tool 22 to the terminal 20 to set up.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-292980

(43)公開日 平成9年(1997)11月11日

(51) Int.Cl.*		設別記号	庁内整理番号	FI			1	技術表示箇所
G06F	9/06	410		G06F	9/06	4100	Q	
	9/445				13/00	3 5 1 F	Ŧ	
	13/00	351				3572	Z	
		3 5 7	•		9/06	420	J	
				家	未請求	請求項の数8	OL	(全 14 頁)

(21)出願番号 特願平8-104903

(22)出顧日 平成8年(1996)4月25日

(71)出願人 000102728

エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社 東京都江東区豊洲三丁目3番3号

(72) 発明者 近藤 邦広

東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・

ティ・ティ・データ通信株式会社内

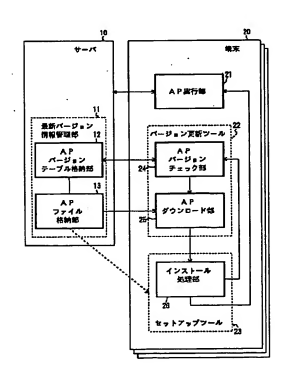
(74)代理人 弁理士 木村 満

(54) 【発明の名称】 ファイル配布システム

(57)【要約】

【課題】 クライアントーサーバシステムにおけるサーバの負荷およびサーバ管理者の負担を軽減する。

【解決手段】 APバージョンチェック部24は、端末20におけるAPの起動時に起動され、サーバ10のAPバージョンテーブル格納部12をアクセスして、パージョンテーブルからAPの最新バージョン情報を取得し、その端末20におけるAPのバージョン情報と不一致の場合には、APダウンロード部25を起動する。APダウンロード部25は、サーバ10のAPファイル格納部13からAPの最新バージョンのプログラムファイルを端末20にダウンロードして、セットアップツール23を起動する。セットアップツール23は、インストール処理部26を有し、バージョン更新ツール22によりダウンロードされたAPの最新バージョンを端末20にインストールしてセットアップする。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】サーバシステムに設けられ、アプリケーションプログラムの最新バージョン情報及びそのプログラムファイルを管理する最新情報管理手段と、

クライアントシステムに設けられ、前記サーバシステムの最新情報管理手段をアクセスして前記アプリケーションプログラムの最新バージョン情報を取得し、そのクライアントシステムに存在するアプリケーションプログラムが更新されている場合には、前記サーバシステムからそのアプリケーションプログラムの最新バージョンのプ 10ログラムファイルをダウンロードするバージョン更新手段と、

前記クライアントシステムに設けられ、前記パージョン 更新手段でダウンロードされた前記アプリケーションプログラムの最新パージョンのプログラムファイルを、そのクライアントシステムにインストールして前記アプリケーションプログラムの更新セットアップを行うセットアップ手段と、を具備することを特徴とするファイル配布システム。

【請求項2】前記バージョン更新手段は、

前記クライアントシステムに設けられ、前記サーバシステムの最新情報管理手段をアクセスして前記アプリケーションプログラムの最新バージョン情報を取得し、そのクライアントシステムに存在するアプリケーションプログラムのバージョン情報と比較し、アプリケーションプログラムが更新されているか否かをチェックするバージョンチェック手段と、

前記クライアントシステムに設けられ、前記パージョンチェック手段でアプリケーションプログラムの更新が検出されたアプリケーションプログラムの最新パージョン 30のプログラムファイルを、前記サーバシステムからダウンロードするダウンロード手段と、を含むことを特徴とする請求項1に記載のファイル配布システム。

【請求項3】前記セットアップ手段は、前記バージョン 更新手段でダウンロードされた最新バージョンのプログ ラムファイル中に含まれるセットアップツールプログラ ムの実行により実現される手段であることを特徴とする 請求項1又は2に記載のファイル配布システム。

【請求項4】前記バージョン更新手段は、ダウンロードされた最新バージョンのプログラムファイルを前記セットアップ手段によりインストールすることによって更新されるバージョン更新ツールを実行することにより実現される手段である、ことを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載のファイル配布システム。

【請求項5】前記最新情報管理手段は、

前記アプリケーションプログラムのプログラムファイル を格納するプログラムファイル格納手段と、

前記プログラムファイルの最新バージョン情報が登録されるバージョンテーブルを格納するテーブル格納手段

【請求項6】前記テーブル格納手段は、バージョンテーブルとして格納される最新バージョン情報として、ブログラムファイルのタイムスタンプ情報とバージョンナンバ情報の少なくとも一方を含む、ことを特徴とする請求項5 に記載のファイル配布システム。

1項に記載のファイル配布システム。

【請求項7】前記クライアントシステムの起動時とアプリケーションプログラムの起動時の少なくともいずれか一方の時に前記バージョン更新手段を起動する手段を備える、ことを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1項に記載のファイル配布システム。

【請求項8】クライアントサーバシステムにおいて、前記サーバシステムは、ファイルの最新バージョン情報及びそのファイルを管理する最新情報管理手段を備え、前記クライアントシステムは、前記サーバシステムの最新情報管理手段をアクセスして前記ファイルの最新バージョン情報を取得し、そのクライアントシステムに存在するファイルが更新されている場合には、前記サーバシステムからそのファイルの最新バージョンのファイルをダウンロードするバージョン更新手段を備える、

ことを特徴とするファイル配布システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、ネットワークを介して結合されたサーバシステムとクライアントシステムとで構成されるクライアントーサーバシステムにおけるクライアントシステムのアプリケーションプログラム(以下、「AP」と称する)の配布及び更新を行うファイル配布システムに関する。

[0002]

【従来の技術】クライアントーサーバシステムでは、サーバシステムにネットワークを介して複数のクライアントシステムが結合される。一般には、ホストシステムであるサーバシステムに結合されたネットワークに、クライアントシステムとして多数の端末が接続されて、クライアントーサーバシステムが構築される。

[0003] このような、クライアントーサーバシステムにおいて、例えばAPのバージョン管理、プログラムファイルの配布及び更新、ならびにAPのセットアップのようなソフトウェアの管理は、主としてサーバシステムが処理を行っている。

【0004】即ち、サーバは、各クライアントシステムが持っているAP等のソフトウェアのバージョン情報を、テーブルなどの形で保存して管理する。APのバージョンアップ等により、新バージョンのソフトウェアが提供されたときは、端末が起動しているときに、サーバシステムから端末へ新バージョンのソフトウェアのブログラムファイルを転送して、そのソフトウェアを端末にインストールする。

と、を含むことを特徴とする請求項1乃至4のいずれか 50 【0005】このような、従来のクライアントーサーバ

システムにおけるソフトウェアの管理について、図6及び図7を参照して具体的に説明する。図6に示すクライアントーサーバシステムは、サーバシステムであるサーバ1に、クライアントシステムである端末2が結合されている。図6では、端末2を1つだけ示しているが、通常は、1つのサーバ1に対して、同様の構成の端末2が多数設けられている。現実には、1000台以上もの多数の端末2がサーバ1に結合されていることも少なくなし

【0006】サーバ1は、バージョン管理部3、起動チ 10 ェック部4、転送処理部5及びインストール処理部6を有している。バージョン管理部3は、各端末2のAPのバージョン管理を行う。起動チェック部4は、各端末2が起動しているか否かをチェックする。転送処理部5は、サーバ1から各端末2へAPのプログラムファイルの転送処理を行う。インストール処理部6は、各端末2にAPをインストールする。端末2はAP実行部7を有している。端末2は、AP実行部7でAPを実行し、サーバ1との間でデータの授受等の必要なやりとりを行う。 20

【0007】サーバ1のバージョン管理部3、起動チェック部4、転送処理部5及びインストール処理部6によって行われるソフトウェアの管理について、図7を参照して説明する。

【0008】サーバ1は、バージョン管理部3において、そのサーバ1に接続された各端末2におけるAPのバージョン情報を管理している(ステップS1)。バージョン管理部3は、サーバ1に端末2より新しいバージョンのAPが存在するか否かを常時チェックし(ステップS2)、新バージョンのAPが有るときには、起動チェック部4にて、該当端末2が起動しているか否かをチェックする(ステップS3)。端末2が起動しているととが確認されると、転送処理部5により、新バージョンのAPのプログラムファイルがその端末2へ転送されてステップS4)、その新バージョンのAPが、インストール処理部6により、その端末2にインストールされる(ステップS5)。

【0009】端末2における新バージョンのAPのインストールが完了すると、バージョン管理部3において、該当する端末2のバージョン管理情報が、インストール 40された新バージョンに書き換えられる(ステップS6)。ステップS3において、端末2が起動しているか否かをチェックしているのは、端末2が起動していないとその端末2へのプログラムファイルの転送を行うことができないからである。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、クラ 存在するアプリケーションプログラムが更新されている イアントーサーバシステムでは、従来、各端末2のAP 場合には、前記サーバシステムからそのアプリケーショ のバージョン管理、プログラムファイルの転送配布及び ンプログラムの最新バージョンのプログラムファイルを 更新、ならびにAPのセットアップのようなソフトウェ 50 ダウンロードするバージョン更新手段と、前記クライア

アの管理を、全てサーバ1で行っていた。 このため、従来のクライアントーサーバシステムにおけるソフトウェアの管理には、次のような問題が生じていた。

【0011】(1) ソフトウェアの管理自体がサーバ1の大きな負荷となる。特に、1つのサーバ1により、多数の端末2の複数のAPのバージョン管理を行うためには、サーバ1のバージョン管理部3に膨大なバージョン管理情報を保持する必要がある。

【0012】(2) 端末2が起動していないと、APのプログラムファイルの転送及びインストールを行うことができない。このため、ソフトウェアの管理のために、定期的に多数の端末2を監視しなければならない。即ち、多数の端末2に対して、一定時間毎にサーバ1がアクセスしなければならず、サーバ1のみならずネットワークにも大きな負荷となる。

【0013】(3) APのインストールが容易ではなく、管理者の稼働及びサーバ1に負担がかかることが少なくない。APのインストールには、手動操作が必要となる場合もあり、全てサーバ1の管理者の負担となる。特20 に、端末2が起動中であっても、バージョンアップの対象となるAPが起動中であれば、そのAPのファイルを更新することができず、バージョンアップすることができない。

【0014】(4) サーバ1より、端末2のAPをインストールするので、インストールの方法が一種類しかなく、インストールの柔軟性がない。例えば、AP独自の設定ファイルの変更処理、端末2毎の特殊な設定等を実行するのが難しい。しかも、APには各種の設定があるので、管理者はインストールが正常に終了できたかを把握するととが困難である。

【0015】との発明は、上述した事情に鑑みてなされたもので、効率良くクライアントシステムにアプリケーションプログラム等のファイルを配布することができるファイル配布システムを提供することを目的とする。また、この発明は、クライアントーサーバシステムにおけるサーバの負荷及びサーバ管理者の負担を軽減し得るファイル配布システムを提供することを他の目的とする。【0016】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この発明の第1の観点に係るファイル配布システムは、サーバシステムに設けられ、アプリケーションプログラムの最新バージョン情報及びそのプログラムファイルを管理する最新情報管理手段と、クライアントシステムに設けられ、前記サーバシステムの最新情報管理手段をアクセスして前記アプリケーションプログラムの最新バージョン間報を取得し、そのクライアントシステムに存在するアプリケーションプログラムが更新されている場合には、前記サーバシステムからそのアプリケーションプログラムの最新バージョンのプログラムファイルをダウンロードするバージョン更新手段と、前記クライア

ントシステムに設けられ、前記バージョン更新手段でダウンロードされた前記アプリケーションプログラムの最新バージョンのプログラムファイルを、そのクライアントシステムにインストールして前記アプリケーションプログラムの更新セットアップを行うセットアップ手段と、を具備することを特徴とする。

【0017】 このシステムでは、クライアントのプログラムが常に最新パージョンに維持される。また、プログラムファイルのバージョンアップのチェック、プログラムファイルの各端末への転送及びセットアップ等の処理 10の大部分をクライアントシステムで処理する。従って、サーバ及びその管理者の負担が小さい。

【0018】前記パージョン更新手段を、前記クライアントシステムに設けられ、前記サーバシステムの最新情報管理手段をアクセスして前記アプリケーションプログラムの最新パージョン情報を取得し、そのクライアントシステムに存在するアプリケーションプログラムのパージョン情報と比較し、アプリケーションプログラムが更新されているか否かをチェックするパージョンチェック手段と、前記クライアントシステムに設けられ、前記パロジョンチェック手段でアプリケーションプログラムの更新が検出されたアプリケーションプログラムの最新パージョンのプログラムファイルを前記サーバシステムからダウンロードするダウンロード手段と、から構成しても良い。

【0019】前記セットアップ手段は、例えば、前記パージョン更新手段でダウンロードされた最新パージョンのプログラムファイル中に含まれるセットアップツールプログラムの実行により実現される。このような構成とすれば、セットアップを常に最適な手法で行うことができる。

【0020】前記パージョン更新手段は、例えば、ダウンロードされた最新パージョンのプログラムファイルを前記セットアップ手段によりインストールすることによって更新されるパージョン更新ツールを実行することにより実現される。このような構成とすれば、ダウンロードしたプログラムのインストールを常に最適な手法で行うことができる。

【0021】前記最新情報管理手段は、例えば、前記アプリケーションプログラムのプログラムファイルを格納 40 するプログラムファイル格納手段と、前記プログラムファイルの最新バージョン情報が登録されるバージョンテーブルを格納するテーブル格納手段と、から構成される。

[0022] 最新バージョン情報は、プログラムファイルのタイムスタンプ情報とバージョンナンバ情報のいずれかを使用できる。

【0023】バージョン更新手段は、アプリケーション ド部25を有する。APバージョンチェック部24は、プログラムの起動時又は前記クライアントシステムの起 サーバ10のAPバージョンテーブル格納部12のAP 動時に起動される。このような構成とすれば、常に最新 50 バージョンテーブルに格納された最新バージョンのバー

バージョンのアプリケーションプログラムを使用すると とができる。

【0024】また、との発明の第2の観点にかかるファイル配布システムは、クライアントサーバシステムにおいて、前記サーバシステムは、ファイルの最新バージョン情報及びそのファイルを管理する最新情報管理手段を備え、前記クライアントシステムは、前記サーバシステムの最新情報管理手段をアクセスして前記ファイルの最新バージョン情報を取得し、そのクライアントシステムに存在するファイルが更新されている場合には、前記サーバシステムからそのファイルの最新バージョンのファイルをダウンロードするバージョン更新手段を備える、ことを特徴とする。

【0025】とのような構成とすることにより、常に前記最新バーションのファイルを使用することができる。 【0026】

【発明の実施の形態】以下、との発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1を参照して、この発明の実施の形態に係るファイル配布システムを説明する。

[0027]図1は、この発明に係るファイル配布システムを適用したクライアントーサーバシステムの一つの実施の形態の構成を模式的に示している。クライアントーサーバシステムは、ネットワークに結合されたサーバ10及び複数の端末20を具備している。サーバ10はホストシステムを構成しており、このサーバ10は、最新バージョン情報管理部11を備えている。最新バージョン情報管理部11は、APバージョンテーブル格納部12及びAPファイル格納部13を有し、APの最新バージョン情報及びそのプログラムファイルを管理する。
[0028] APバージョンテーブル格納部12は、A

Pの最新バージョン情報を登録したAPバージョンテーブルを格納している。とこで、最新バージョン情報に用いるバージョン情報は、例えば、APのプログラムファイル作成/更新時のタイムスタンプとする。バージョン情報として、タイムスタンプでなくバージョンナンバを用いてもよい。APファイル格納部13は、少なくとも最新バージョンを含むプログラムファイルを格納している。

【0029】クライアントシステムである複数の端末20は、ATM (asynchronous transfer mode) ネットワーク等のネットワークを介してサーバ10に結合されている。各端末20は、いずれも、AP実行部21、バージョン更新ツール22及びセットアップツール23を備えている。

【0030】AP実行部21は、サーバ10と関連して動作してAPを実行する。バージョン更新ツール22は、APバージョンチェック部24及びAPダウンロード部25を有する。APバージョンチェック部24は、サーバ10のAPバージョンテーブル格納部12のAPバージョンテーブルに格納された最新バージョンのバー

6

ジョン情報を取り出し、その端末20内のそのAPのバ ージョン情報と比較する。両APのバージョン情報が一 致しない場合は、端末20のAPが旧バージョンである と判断し、APダウンロード部25を起動する。APダ ウンロード部25は、サーバ10のAPファイル格納部 13から対応するAPの最新バージョンのプログラムフ ァイルを端末20にダウンロードし、セットアップツー ル23を起動する。

【0031】セットアップツール23は、インストール 処理部26を有し、バージョン更新ツール22によりダ 10 バージョン情報管理部11は、そのAPファイル格納部 ウンロードされたAPの最新パージョンを端末20にイ ンストールしてセットアップする。インストール処理部 26は、ダウンロードしたAPを所定の場所、例えば記 憶装置内の所定のディレクトリなどに配置するととも に、設定ファイルの変更等を行う。

【0032】バージョン更新ツール22は、APのプロ グラムファイルとともに配布される。従って、ダウンロ ードされた新バージョンのAPのプログラムファイルに* *より更新されることもある。また、セットアップツール 23は、APに付属しており、例えば、バージョン更新 ツール22によりダウンロードされたプログラムファイ ルに付属することもある。

【0033】次に、上述した図1に示すファイル配布シ ステムを適用したクライアントーサーバシステムの動作 を、図2~図5を参照して説明する。

【0034】なお、サーバ10は、端末20の起動に先 立って予め起動しているものとする。サーバ10の最新 13に最新APのプログラムファイルを格納し、APバ ージョンテーブル格納部12に、表1のような最新AP のバージョン情報のテーブルファイルを格納している。 これらAPの最新バージョンの情報は、サーバ10で管 理される。

[0035]

【表1】

タイムスタンプ (mm/dd/yy hb:mm:ss)	ダウンロート゚ファイ#名		
11/12/95 11:22:34	filel. exe, setup, exe, …		
28/03/95 21:26:18	file2. exe, file2. ini, setup. exe, …		
•			
	(mm/dd/yy hb:mm:ss) 11/12/95 11:22:34		

【0036】次に、図2を参照してAPファイルを最新 バージョンに更新する手順を説明する。

(1)端末20の電源がオンされると、端末20はパー ジョン更新ツール22を最初に自動的に起動する (ステ ップS11)。

【0037】(2)続いて、その端末20のパージョン 更新ツール22は、最新バージョン情報を有するサーバ にログインする (ステップS12)。

【0038】(3) バージョン更新ツール22は、サー バ10の最新バージョン情報管理部11のAPバージョ ンテーブル格納部12からバージョンテーブルの情報フ ァイルをダウンロードする(ステップS13)。

【0039】(4)パージョン更新ツール22のAPパ ージョンチェック部24は、ダウンロードされたパージ ョンテーブルの情報に基づいて端末20のAPのパージ ョンをチェックする (ステップS14)。 バージョン更 新ツール22のバージョンチェック部24は、表1のタ イムスタンプ情報を端末20のファイルのタイムスタン 50 ール23を起動する。

プ情報と比較して、端末20に該当するAPが存在する か否か、存在する場合には端末20のAPが新バージョ ン (現行バージョン) か、旧バージョンかを判断する。 【0040】(5)端末20に、旧バージョンの該当す るAPが存在する場合(ステップSI5)、そのAPの プログラムファイルをサーバ10のAPファイル格納部 13からダウンロードする(ステップS16)。ステッ 40 プS15で、旧バージョンのAPが存在しない場合と判 定された場合(即ち、端末20のAPが最新パージョン の場合)には、直ちにステップS21へ移行し、バージ ョン更新ツール22を終了する。

【0041】(6)ステップS16で、最新パージョン のプログラムファイルをサーバ 1 0 からダウンロードす ると、ダウンロードしたプログラムファイルに付属する セットアップツール23を起動する(ステップS1 7)。即ち、ダウンロードした最新APに含まれる、あ らかじめAP開発者によって制作されたセットアップツ

46).

[0042] (7) セットアップツール23は起動されると、この最新バージョンのAPを端末2にインストールする(ステップS18)。なお、この際、インストールされた最新バージョンのAPに付されたタイムスタンプを更新することなく、そのまま維持する。

【0043】(8)セットアップツール23によるインストール処理が終了するまでの間、バージョン更新ツール22は、一定期間毎にセットアップツール23が実行中か否かを監視し、実行中なら待機状態を継続し、終了ならAP配布ツールを終了させる(ステップS19、S 1020)。

【0044】(9) その後、サーバ10からログアウト し、バージョン更新ツール22を終了する。(ステップ S21)。

【0045】図3は、図2のステップS13~S17の処理、即ち、バージョン更新ツール22によるバージョンチェック処理及びダウンロード処理の具体例を示す。【0046】まず、バージョンチェック処理が開始されると、サーバ10のAPバージョンテーブル格納部12からバージョン情報としてファイル名及びタイムスタンプを取得する(ステップS31)。そして、端末20内の同一ファイルのタイムスタンプを取得する(ステップS32)。

【0047】ステップS31及びS32で得られるタイムスタンプを比較し(ステップS33)、両者が一致していれば、バージョン更新ツール22を終了するなどの処理を行う。ステップS33において、両タイムスタンプが一致していないと判断された場合は、指定ファイルは更新バージョンが存在するので、最新バージョンをサーバ10のAPファイル格納部13からダウンロードする(ステップS34)。APファイルのダウンロードが完了したら、セットアップツールを起動する(ステップS17)。

【0048】図4は、図2におけるステップS17~S20の処理の詳細、即ち、パージョン更新ツール22によるセットアップツール23の起動及びセットアップツール23によるインストール処理を示す。

【0049】ステップS17でセットアップツール23が起動されると、インストール処理が開始される(ステップS18のインストール処理は、まず、対象APのプログラムファイルが上書き更新される(ステップS35)。次に、そのAPにかかわる設定ファイルが更新され(ステップS36)、端末20の利用者にバージョンアップ情報を表示等により提示する(ステップS37)。そして、インストール処理を終了する(ステップS38)。このインストール処理において、ダウンロードされたAPに付されたタイムスタンプを更新することはない。これは、ステップS33(S15)でのタイムスタンプの比較を適切に行うためである。

【0050】図5は、バージョン更新ツール22自身を更新する動作を示す。まず、旧バージョンのバージョン更新ツール22により、サーバ10にログインして(ステップS41)、バージョン情報をチェックする(ステップS42)。バージョン更新ツール22自身のバージョンアップが検出されたときには、セットアップツール23を起動する(ステップS43)。

【0051】セットアップツール23は、バージョン更新ツール22にログイン情報(ユーザID、バスワード)等の指定情報を要求して取得し(ステップS44)、ソフトウェアの上書きなどのインストール処理を行う(ステップS45)。このときバージョン更新ツール22はサーバにログインしており、セットアップツール23にユーザID及びバスワード等のログイン情報を提供した後、一旦終了してログアウトする(ステップS

【0052】次に、バージョン更新ツール23を再起動して、ステップS44で取得したログイン情報をバージョン更新ツール23に提供する(ステップS47)。バージョン更新ツール22は、提供されたログイン情報によりサーバ10に自動ログインする(ステップS48)。そして、バージョン更新ツール以外のバージョンチェックを継続する(ステップS49)。

【0053】とのシステムでは、クライアントの起動中にファイル配布システムを起動する。従って、クライアントが起動中か否かのチェックは不要となる。また、サーバ10には、ファイル更新のために、実質的にパージョンテーブルを配置するだけでよく、多数のクライアントのAPのバーション管理をサーバ10が行う必要がなく、サーバ10の負荷が軽減される。

【0054】APのバージョン情報をファイルのタイムスタンプとしたため、端末上にバージョンテーブルファイルなどを保管する必要がなくなり管理が容易である。
【0055】また、バージョンチェック及びダウンロード処理(バージョン更新ツール)とインストール処理(セットアップツール)を別々のプログラムにした。そとで、セットアップツールをAP製造者に製造させるととにより、APに最適なインストールが可能となる。各AP専用のインストール処理が可能となり、実行中のAPに対して事前の作り込みによりバージョンアップを行うことが可能となる(自分自身を更新することも可

【0056】さらに、上述のセットアップツールを利用すれば、端末の環境操作、及びautoexec.batファイルなどの変更、ならびに特定ファイルの削除を行うことも可能であり、種々のセットアップ処理が可能である。

[0057]なお、端末使用当初は、との実施の形態のファイル更新システムを実現するためのプログラムを格納した記憶媒体を端末に装着して、該プログラムを端末50のハードディスクなどにインストールすることにより、

上述のファイル更新システムを構成する。以後は、サー バからファイルをダウンロードすることにより、ファイ ルを更新する。また、当初より上記プログラムをサーバ から端末のハードディスクなどにダウンロードし、以 後、上述のファイル更新システムにより順次更新して使 用すればよい。

【0058】なお、との発明は上記実施の形態に限定さ れず、種々の変形及び応用が可能である。例えば、上述 の実施の形態では、AP起動時に、ファイル配布・更新 ル配布・更新システムを起動させてもよい。また、バー ジョン情報は、タイムスタンプに限定されず、パージョ ン番号等としても良い。バージョン更新ツールとセット アップツールとを一体の構成としてもよい。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、この発明に係るフ ァイル配布システムにおいては、プログラムファイルの バージョンアップのチェック、プログラムファイルの各 端末への転送及びセットアップ等の最新バージョンのA Pの配布に係る処理の大部分をクライアントシステムで 20 20 端末 処理する。サーバの負荷及びサーバ管理者の負担を軽減 し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態に係るファイル配布シス テムを適用したクライアントーサーバシステムの模式的 構成を示すブロック図である。

【図2】図1のファイル配布システムの動作を説明する ためのフローチャートである。

【図3】図2の一部をより具体的に示すフローチャート である。

【図4】図2の一部をより具体的に示すフローチャート である。

【図5】図1のファイル配布システムの他の動作を説明 するためのフローチャートである。

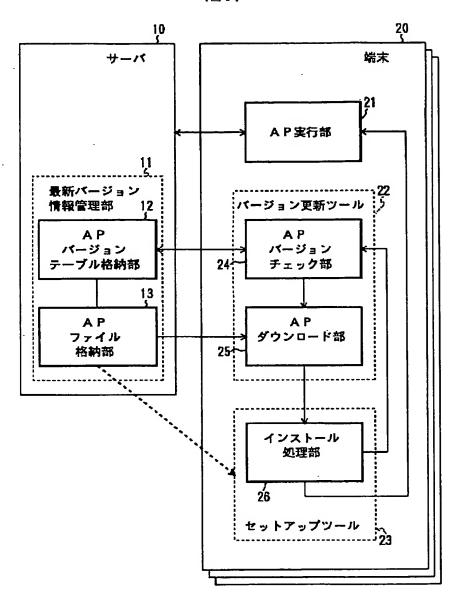
【図6】従来のクライアント-サーバシステムのバージ システムを起動したが、クライアントの起動時にファイ 10 ョン更新処理を説明するためのシステム構成を模式的に 示すブロック図である。

> 【図7】図6のシステムの動作を説明するためのフロー チャートである。

【符号の説明】

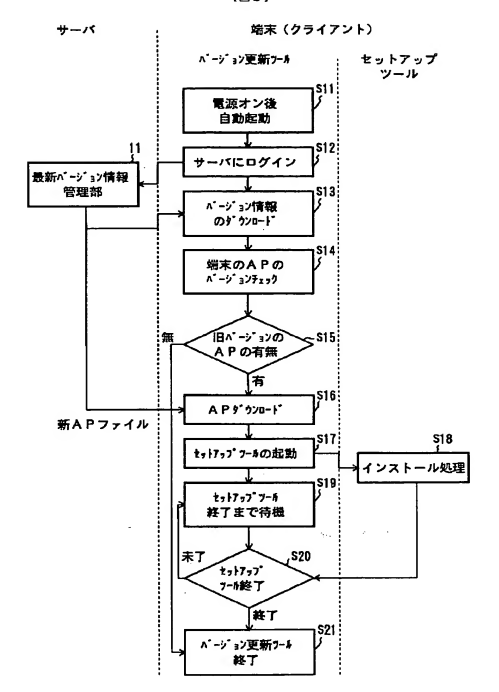
- 10 サーバ
- 11 最新バージョン情報管理部
- 12 AP (アプリケーションプログラム) パージョン テーブル格納部
- 13 APファイル格納部
- - 21 AP実行部
 - 22 バージョン更新ツール
 - 23 セットアップツール
 - 24 APバージョンチェック部
 - 25 APダウンロード部
 - 26 インストール処理部

【図1】

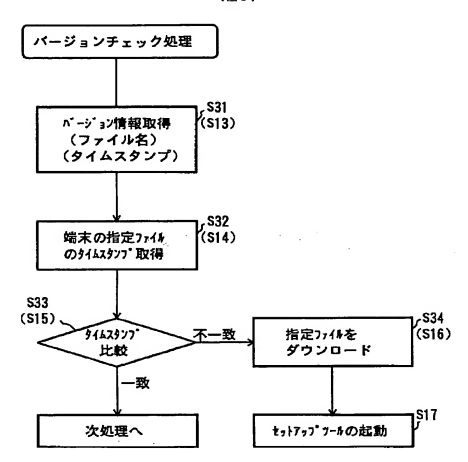


.

[図2]

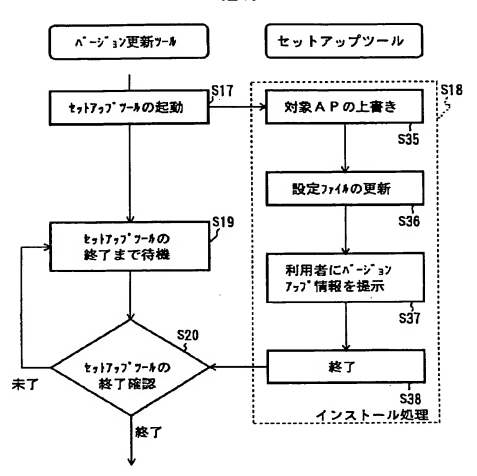


[図3]

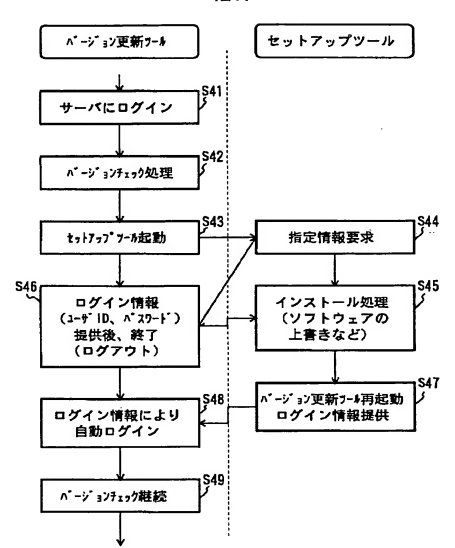


)

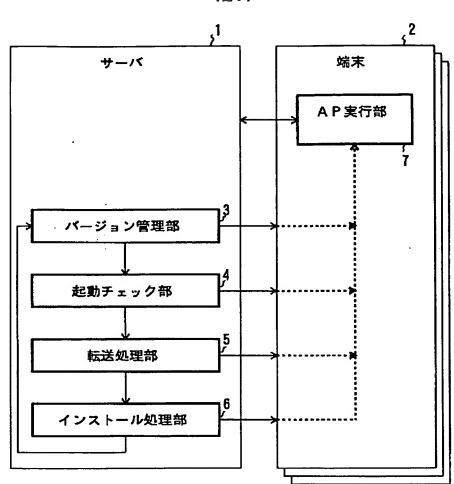
【図4】



【図5】



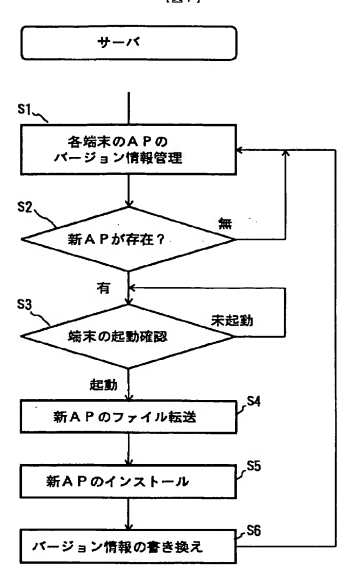




)

٠,

【図7】



,

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox